

Sistemas de pesaje automáticos UMA 2.5Y.FC

WL-502-0004





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Datos tecnicos

Parámetros metrológicos	
Maxima capacidad [Max]	2,1 g
Legibilidad [d]	1 µg
Rango de tara	-2,1 g
Repetibilidad (Max)	1 – 2 μg
Repetibilidad para una carga pequeña	0,5
Linealidad	≤ 1,5 µg
Tiempo de estabilización	30 s
Calibración	interna (automatica)
Paramètros físicos	
Pantalla	10" gráfico color pantalla táctil
Dimensión de platillo	ø20 mm
Dimensiones de aparato An x Pr x Al	900×535×585 mm
Interface de comunicación	
Conectividad	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digitales), Wi-Fi

Parámetros electricos	
Alimentacion	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura de trabajo	+19 - +25 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 - +50 °C
Ritmo de cambios de temperatura de trabajo	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Humedad relativa de aire	40% - 60%
Ritmo de cambios de humedad relativa	±2% / 4 h
Características utilidades	
Almacén	24 pieza

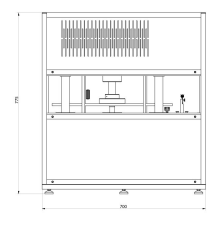
 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

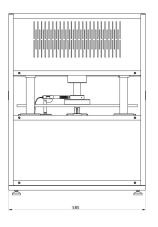


Accesorios (Additional Fee)

Etiqueta RFID Módulos adicionales Protecciones de seguridad Cables RS 232, RS 485 Impresoras de recibos Lector de huellas dactilares

Dimensiones de aparato An x Pr x Al

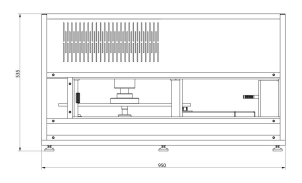


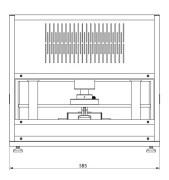




UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit





UMA-5